PCT

» څختم دت س

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 A31752M	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/004713	国際出願日 (日.月.年) 31.03.200	優先日 (日.月.年) 07.11.2003		
出願人(氏名又は名称) 株式会社シーテック				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で3 ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。				
2. 請求の範囲の一部の調査がで	できない(第Ⅱ欄参照)。			
3. 党明の単一性が欠如している	5(第Ⅲ欄参照)。			
4. 発明の名称は エ 出願ノ	しが提出したものを承認する。			
次に示すように国際調査機関が作成した。				
5. 要約は x 出願人	が提出したものを承認する。			
□ 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。				
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。				
出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。				
■ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。				
b. x 要約とともに公表される図はない。				
·				

	属する分野の分類(国際特許分類(I P C)) K33/24, A61P9/10			
	行った分野			
	最小限資料(国際特許分類(IPC)) K33/24, A61P9/10			
最小限資料以外	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの	· ·		
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CAPLUS(STN), CAOLD(STN), REGISTRY(STN), MEDLINE(STN), BIOSIS(STN), EMBASE(STN)				
	ると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X	YOSHIDA, H. et al., Administration of nano – sized platinum colloid reduces the volume of cerebral ischemia by inhibition of increased reactive oxygen species in a rat middle cerebral artery occlusion stroke model. , Society for Neuroscience Abstract Viewer and Itinerary Planner, 2003, Volume 2003, pp. Abstract Number 102.16.			
X	JP 2002-212102 A (アイノベックス 全文、特に、特許請求の範囲、[005 (ファミリーなし)		1 — 4	
x C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別線	紙を参照。	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「F」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「B」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「A」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「B」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了	した日 07.06.2004	国際調査報告の発送日 29.6.20	04	
日本国郵	名称及びあて先 特許庁(ISA/JP) 便番号100-8915 千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 新 留 素 子 電話番号 03-3581-1101	4P 2939 内線 3490	

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*		関連する
Y	JP 11-60493 A (築地 栄一) 1999.03.02, 全文 (ファミリーなし)	請求の範囲の番号 1-4
Y	大瀬戸文夫,活性酸素と酸化ストレス,Medical Technology, 2001,Vol. 29,No. 3,pp. 258-260	1-4
Α.	JP 4-182432 A (大塚製薬株式会社) 1992.06.30, 全文 (ファミリーなし)	1 – 4
A	JP 9-501927 A (ジョンソン マッセイ パブリック リミテッドカンパニー) 1997.02.25,全文 & WO 95/05814 A1 & EP 714294 A1 & US 5824673 A & US 6284752 B1 & US 2002/0045611 A1 & US 6417182 B1 & AU 9473907 A & ZA 9406262 A & FI 9600849 A & NO 9600754 A & TW 282401 A & NZ 269596 A	1-4
	·	
	·	